



ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ 2014



13-ая Ежегодная Конференция Российских Пользователей Progress
22 октября 2014 года, г. Москва,
Гостиница «Золотое Кольцо», залы «Ярославль», «Владимир»
ул. Смоленская, д.5, ст. м. «Смоленская»

Progress Software. Years of Innovation

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

09:00-10:00

Регистрация участников

ОСНОВНАЯ СЕССИЯ, зал «Ярославль»

10:00-10:10
Progress Technologies

Приветственное слово к участникам конференции

Юрий Гусев, генеральный директор, Progress Technologies

10:10-11:10

Progress Software. Years of Innovation



Олф Йенш (Olf Jaensch), Regional Vice-President, South, Central and Eastern Europe, Progress Software

Зал «Ярославль»

СЕССИЯ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ PROGRESS OpenEdge

Зал «Владимир»

**СЕССИЯ ПО НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ
(Progress Corticon, Aurea 2015, Software AG Арама)**

11:20-12:20

Progress Pacific



Гэри Клинк (Gary Clink), Senior Solution Engineering Manager, EMEA, Progress Software

Progress Pacific – новейшая платформа разработки приложений как сервис, ее позиционирование и демонстрация основных технических компонент Rollbase, DataDirect Cloud, OE Mobile и других, будет основной темой данной презентации. Эти компоненты могут использоваться как для кардинального улучшения существующих OpenEdge приложений, так и для создания новых модулей и приложений. Также будет рассказано о процессе модернизации существующих приложений с использованием этих технологий.

11:20-12:20



Aurea 2105: Keystone Of Your Business Success

Aurea 2015: краеугольный камень успеха вашего бизнеса

Ири де Ягере (Jiri De Jagere), Product Manager, Aurea Software, Inc.

Компания Aurea Software – ведущий поставщик решений для построения современной интеграционной инфраструктуры и высокопроизводительных SOA архитектур, представит новое поколение средств Aurea 2015.

Будет представлен обзор новых возможностей и планы дальнейшего развития ключевых продуктов:

- Sonic 2015 – промышленной сервисной шины предприятия ESB
- Actional 2015 – развитие средства мониторинга и управления распределенной и гетерогенной SOA средой
- DXSI 2015 – средства семантической интеграции промышленного класса
- Savvion 2015 – высокопроизводительная система управления бизнес-процессами предприятия BPM

12:20-13:00

Кофе-брейк

13:00– 14:15

 PROGRESS

Что нового в Progress OpenEdge v11.4 и дальнейшие планы развития. Progress OpenEdge v11.4: What's new and what's next.

Либор Лаубахер (Libor Laubacher), PTSE, Progress Software

Потемкин Ю. М., начальник службы технической поддержки Progress Technologies

С версией 11.4 в продукт внесено много новых функций, которые включают улучшенную разработку мобильных приложений, Table Partitioning, ABL Unit Testing, многопоточковый высокомасштабируемый сервер приложений Progress Pacific Application Server (PAS) и более тесную интеграцию с Progress Pacific, включая Rollbase и Corticon. Были внесены дополнительные улучшения и добавлен функционал в OpenEdge DataServers, OpenEdge SQL Database, Progress Developer Studio for OpenEdge, OpenEdge Management/Explorer, OpenEdge ABL и OpenEdge Database Administration. Обо всём этом вы узнаете на этой сессии подробнее.

 Progress Technologies

14:15-14:30

 Ренессанс[®]
страхование

Об истории Progress в России

Леоненко А.Н., ведущий специалист, Ренессанс Страхование

Доклад посвящен истории появления и развития Progress в России, его признания и использования в современных бизнес-решениях.

- Информационные системы конца 80-х
- Появление Progress в России
- Тестирование применимости
- Расширения среды разработки и эксплуатации
- Первые приложения на Progress
- Появление первых Progress-компаний

14:30-15:10

 Progress Technologies

Table Partitioning - разделяй и властвуй! Обзор OpenEdge Table Partitioning

Башкатов В. Г., ведущий специалист, технологии OpenEdge, Progress Technologies

До выхода Progress OpenEdge 11.4 каждая таблица базы данных, независимо от того, насколько большая она была, могла физически размещать свои данные только в одной области хранения. Эти данные обрабатывались как единое целое, как на уровне приложения, так и на уровне базы данных. Но когда таблица становилась все больше и больше, выполнение CRUD-операций могло значительно замедляться, в том числе это влияло на административные задачи. Иными словами, большая таблица становилась узким местом. В релизе OpenEdge 11.4 для решения этой проблемы Progress Software Corporation представила функцию секционирования таблиц (Table Partitioning).

На этой сессии вы познакомитесь с особенностями и преимуществами Progress OpenEdge Table Partitioning, узнаете о понятиях и типах табличного секционирования, увидите насколько легко управлять табличным секционированием с помощью консоли администрирования OpenEdge Management/ OpenEdge Explorer, и, в завершение узнаете с какими задачами вы столкнетесь во время внедрения и администрирования табличного секционирования в OpenEdge.

13:00-13:30

Опыт внедрения Aurea Sonic MQ/ESB в компании Спортмастер

Иванников П. В., заместитель начальника систем мониторинга и транспортировки данных

 спортмастер

Динамично развивающийся бизнес и меняющаяся инфраструктура ставят перед IT-подразделениями новые задачи, для решения которых необходимы современные средства автоматизации. Одним из таких инструментов является интеграционная платформа корпоративного уровня Sonic MQ/ESB. В докладе будет рассказано об опыте внедрения продуктов Sonic MQ/ESB и Actional в группе компаний Спортмастер, раскрыты этапы начального внедрения, решение оперативных задач и планы на будущее с учетом новых возможностей продуктов.

13:30-14:10

 Progress Technologies

 software AG

Арата СЕР: современный подход к управлению лояльностью клиентов. Концепция, сценарии применения, пример реализации.

Туркин В. В., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

Лояльность клиентов - ключевое условие существования и развития организаций, предоставляющих розничные услуги. Сотрудничество торговых компаний и финансового сектора создает новое измерение возможностей в вопросе привлечения и удержания клиентов. Каковы эти возможности, и какие технологии закладываются в их основу сегодня - ключевые вопросы данного доклада.

14:10-14:50

 Progress Technologies

Эффективное управление принятием решений в информационной системе при помощи Progress Corticon BRMS.

Соколов М.А., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

Быстрые изменения правил ведения бизнеса - особенность современного делового мира. Традиционно используемые классические подходы к реализации информационных систем не отвечают в полной мере современным требованиям к скорости разработки и исполнения. В данном докладе на конкретном примере демонстрируются преимущества технологии Corticon BRMS, основанной на новом запатентованном алгоритме DeTi, с точки зрения простоты и скорости разработки приложений на основе бизнес-правил.

15:10-15:50
Progress Technologies

Построение BPM-приложений и приложений BRMS в среде OpenEdge. Обзор возможностей OpenEdge BPM и Corticon BRMS для пользователей OpenEdge.

Туркин В. В., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

Соколов М.А., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

В докладе рассматриваются возможности технологии OpenEdge BPM по проектированию, анализу и разработке приложений класса BPM, а также приложений на основе систем управления бизнес-правилами Corticon, интегрирования их в сложившийся ИТ-ландшафт. Отдельно рассмотрены преимущества совместного использования OpenEdge BPM и Corticon BRMS.

14:50-15:20



C24 Integration Objects – лучшие решения в области интеграции и поддержки стандартов обмена сообщениями для финансовой индустрии

Wayne Meikle, коммерческий директор, C24

Компания C24, являющаяся ведущим разработчиком решений в области интеграционных и поддержки стандартов обмена сообщениями для финансовой индустрии, представляет одно из самых мощных решений C24 Integration Objects.

C24 Integration Objects - представляет собой основанный на открытых стандартах подход к обеспечению обмена данными и является графической, ориентированной на модели данных, средой разработки C24-iO Studio и исполняемой средой, которые при совместном использовании расширяют возможности Java интеграции за счет средств моделирования данных, управления метаданными, трансформации сообщений и средств семантической проверки для любых форматов данных.

C24-iO обеспечивает эффективную поддержку многочисленных стандартов при решении задач обмена данных для обеспечения взаимодействия при проведении платежей, работе с ценными бумагами, внебиржевыми деривативами, на рынке Forxex и для инвестиционных фондов. К числу полностью поддерживаемых форматов относятся SWIFT MT/MX, ISO 20022, SEPA, FIX, FpML, DTCC Deriv/SERV.

15:50-16:20



Инфраструктура HP для Нового стиля ИТ

Васьков О. В., руководитель центра высоких технологий HP, Департамент подготовки технических решений, Группа Корпоративных решений

ИТ – ключевая индустрия нашего поколения. Четыре мегатренда (Большие данные, Облака, Мобильность и Безопасность) требуют от ИТ новых подходов. Новый стиль ИТ. Конвергентная инфраструктура, Конвергентное облако и программно-определяемые ЦОД – три основные точки концентрации, вокруг которых Группа Корпоративных решений HP сосредотачивает свои усилия и инвестиции – выпуская новые продукты для корпоративных заказчиков.

15:20-16:20



Progress Technologies



ДЕМО. Вопросы и ответы

Ири де Ягере (Jiri De Jagere), менеджер по продукту, Aurea Software Corp.

Туркин В. В., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

Соколов М.А., ведущий специалист по интеграционным решениям, Progress Technologies

16:20-16:50



Опыт применения OpenEdge WebSpeed для разработки системы ДБО.

Стреляев Д. В., начальник Управления систем ДБО компании БИС.

- Архитектура решения
- Интеграция с внешними системами
- Решение для интернет-браузеров
- Мобильное приложение
- Преимущества системы

16:50

Фуршет (банкетный зал «Есенин», 2 этаж)